

## Connecteur direct de 10 mm pour ruban à DEL « KLIPR »

Produit n° 30140265

### DESCRIPTION

#### Connecteurs seulement

Le système Klipr permet au client de faire lui-même les raccords entre un ruban de 10 mm de largeur et le câble d'alimentation. Vendu en formats pratiques de 2 ou 10 connecteurs.

Nouveaux connecteurs pour rubans lumineux, offerts dans le but de permettre aux clients de faire eux-mêmes les raccords ruban-câble.

### AVANTAGES ET BÉNÉFICES

Le nouveau système KLIPR permet de raccorder facilement le ruban lumineux au câble d'alimentation. Conçu pour répondre aux normes de l'industrie du bois nord-américaine. Permet de personnaliser, au besoin, son éclairage au ruban lumineux.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Produit n°	30140265
Type d'éclairage	DEL
Information	Raccord KLIPR pour rubans à DEL
Fini	Noir, Transparent
Fonction	Connecteur direct
Gamme de prix	Elite
Largeur	13/32 po*
Matériau	Plastique
Caractéristiques	KLIPR

### Avis de non-responsabilité

Les mesures affichées avec un astérisque (\*) ont été converties selon votre préférence et ne constituent pas les mesures officielles. Pour obtenir les mesures telles que spécifiées par le fabricant, [cliquez ici](#).

## APPLICATION

Rubans lumineux

## INFORMATION IMPORTANTE

KLIPR est offert en plusieurs tailles pour les différentes largeurs de rubans. Ces connecteurs raccordent le ruban au câble, le filage n'est pas inclus dans l'emballage. Pour obtenir le câble et les connecteurs dans un même emballage, voir l'article 30141092.

## EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ

Blocs d'alimentation et accessoires pour rubans lumineux vendus séparément. Rubans lumineux à DEL vendus séparément. S'assurer de choisir les connecteurs KLIPR correspondant à la largeur du ruban, qu'il soit IP22 non recouvert ou IP65 recouvert. Ne pas aller au delà de 5 A pour répondre aux exigences de classe 2. Une fois les connecteurs fermés, ils sont bien verrouillés en place et nécessitent des pinces pour les ouvrir / soulever le couvercle KLIPR.

**PHOTOS DU PRODUIT**

---

